FUEL CELL

Publication number: JP2234358 (A) Publication date: 1990-09-17

Inventor(s): KANEHARA KENJI: ITO TOSHIHIKO; SAKAKIBARA YASUYUKI; OMICHI SHIGEKI;

NISHIKAWA YOSHIHIRO +

Applicant(s): NIPPON SOKEN +

Classification:

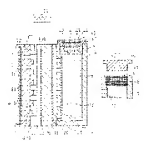
- international: H01M8/04; H01M8/22; H01M8/04; H01M8/22; (IPC1-7): H01M8/04; H01M8/22

- European: H01M8/04C2

Application number: JP19890052952 19890307 Priority number(s): JP19890052952 19890307

Abstract of JP 2234358 (A)

PURPOSE: To improve an output by converting a solid-state or gel-stage fuel into a gas-stage by physical or chemical means and using it as a fuel. CONSTITUTION: Electricity is generated by using a solid fuel while the fuel being gasified. When a solid or gel fuel, if necessary with water, is injected to the inside of a separator 13 from a fuel injection hole 4 and heated or the pressure is decreased, the fuel and water are evaporated until they reaches saturated vapor pressure in the separator 13. The vapor is then permeated through a gas permeable membrane 14, reaches a catalyst layer 20 of a fuel electrode 21, and produces H<+> ion and e<-> electron by reaction. H<+> ion passes through an electrolyte layer 16 and electron e<-> passes the fuel electrode 21, the separator 13, an outer load 24. a separator 17, and an air electrode 22 and moves to a catalyst layer 23 of the air electrode side and is reacted to become H2O and the H2O is discharged from water discharging hole 19 and a connected ditch 172. By this, not like the case of using a liquid fuel, electrolytic material in the electrolyte layer does not flow in the fuel and the lowering of the output of a fuel cell can be avoided.



(9) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-234358

⑤Int. Cl. *

織別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月17日

H 01 M 8/04 8/22 J 7623-5H Z 7623-5H

塞査請求 未請求 請求項の数 4 (全9頁)

の発明の名称 燃料電池

②特 頭 平1-52952

②出 頭 平1(1989)3月7日

包発明者 金原 賢治

愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会社日本自動車部 品総合研究所内

¹⁰⁰ 空発明者猪頭 敏彦愛

愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会社日本自動車部

©発明者 榊原 康 行

品総合研究所内 愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会社日本自動車部

品総合研究所内

②出 顧 人 株式会社日本自動車部 品総合研究所

愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地

品総合研究所 現代 理 人 弁理士 青 :

弁理士 青 木 朗 外4名

最終頁に続く

細書

- 1. 発明の名称
- 燃料電池 2. 特許請求の範囲
- 1. 少くとも燃料極例の燃料供給用セパレータ、 燃料極、電解質層、空気極、空気極例のセパレー タとから構成される燃料電池であって、頻燃料極 側の燃料供給用セパレータにおいて、固形状態ま たはがれ状態にある燃料を物理的または化学的手 段により気体状態に変換し、これを燃料として使 用することを特殊とする機料電池。
- 2. 関形又はゲル状の状態の燃料は液体あるい は気体燃料を吸着材に吸着したものであることを 特徴とする鯖求項1記載の燃料電池。
- 3 該物理的手段は加熱手段又は減圧手段であることを特徴とする請求項1記載の燃料電池。
- 4. 該燃料供給用セパレータがこれとは別個に 投けられた固形状燃料が収納される燃料タンクと 適宜の適路を介して接続されており、該燃料タン クから発生された気体燃料が該適路を介して該セ

パレータに供給されるように構成されていること を特徴とする請求項 1 記載の燃料電池。

 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

液体又は気体の燃料を固形又はゲル状の状態に し、物理的または化学的手段により気体燃料とし で使用する燃料電池で関し、特には、メタノール 等の燃料を高分子料軽高い保着し固形化した燃 を気体化して燃料をよようにした燃 料準である。

(従来の技術)

能来の燃料電池に使用されている燃料には、例えば破骸、水、メタノールを混合したフノライトと称される液体燃料を用いたものが公知である。 しかし、高濃度の硫酸が上記液体燃料中に含にた。 しかしる為、電解質層に含浸した硫酸が燃料中に含にた、 出しイオン輸率が低下するという結果になる。

(発明が解決しようとする課題)

従来における液体燃料を使用した燃料電池においては上送したような問題から燃料電池そのもの の出力が低下する恐れがあった。

本発明の目的はかかる従来技術の欠点を改良し、 出力を向上させることが可能な燃料電池を提供す るものである。

(課題を解決するための手段)

本発明に係る燃料電池は上紀目的を達成するために次のような構成を採用するものである。 m t.

(作用)

本発明にあっては上記したような固形燃料を使 用しこれをガス化しながら発電を行うものである ため、液体燃料を使用した場合の欠点が解消される。

(実施例)

以下、本発明に係る燃料電池についての実施例 を図面を用いて詳細に説明する。

機能を有するものである。

を開始する。発生した蒸気である気体燃料は、 セパレータ13内の、燃料極21と接する面に設 けられた房連孔131の入口部分に接合された気体 透過膜14を透過し燃料極21に拡散する。

本発明に係る燃料福 2 1 は例札ばシート状にすいたカーボン機線にフェノール 間隔を含 浸させ 2000で以上の 不活性雰囲気のであっても多く 又 に に し ない 画、 の 下 の 大 の 上 の で の 大 で が 退 は し れ で 形 収 で あって も 返 は 日 し ない 画、 の 中 面 に し ない 画、 の 中 面 に し ない 画 な で の と は に は な は で カーボン ブラック)等に P に と R u を は は た た 性 雑 を と B 水性 粒 マ っ ち み こ ア レ と ト ラ マ ル オ ロ エ チ レン (PTFE) 及び ボ リ ビ ニ ル ア ル コ ー ル エ チ レン (PTFE) 及び ボ リ ビ ニ ル ア ル コ ー ル エ チ レン (PTFE) 及び ボ リ ビ ニ ル ア ル コ ー ル

等の界面活性剤と水とを均一に混雑しペースト状 にした混合物を抜カーボンペーパー上に堕布し 320で窒素雰囲気中で焼成したものが使用される。 本発明における電解質層 1 6 は例えばイオン交

特開平2-234358 (3)

換膜等で構成されるものであり、具体的には前述 の燃料模21と該電解質層16とをホットプレス 笠の手段により圧着した後シール部分となる端部 に撥水性を有するゴム又はテフロンテープ等を用 いてシール15を形成し、気体燃料、水及び電解 質層であるイオン交換膜16中の電解液の強れを 防止した構造となっている。さらに本発明におい ては該電解質層16の他の片面に空気機22を設 けるものである。該空気極22は例えば前記した 燃料構21で使用したと同一のカーボンペーパー で構成されたものであってもよく、更に該カーボ ンペーパーの該電解質層16と対向する面に、例 えばカーボップラックにPtを担持した触媒を PTFEをパインダーとして抜カーボンペーパーに塗 布形成した触媒層23が形成されておりさらに該 両者の端部をゴム又はテフロンテープ等でシール 15したものである。

更に本発明においては該空気極22に接して空気 極側のセパレータ17を設けたものである。

該空気極側セパレータ17は第2図に示すよう

に、外気と導通する複数個の空気孔18及び水排出孔19を有しておりかつ各々は、隣接する空気孔18、水排出孔19と連通視171で互につながっている。又、各セパレータ17の側面部には上記した連通孔が外部と連通する消部 172.173がそれを対けられている。

接空気極例セパレータ17の外側面には抜セパレータ17の外方壁部分には空気極側セパレータ17に開けられた穴18と重なる位置に貫通孔31を射自在とすることにより、接空気孔18の関度を任意に変えることができる。

本発明においては、かかる2種類のセパレータ、13と17、燃料機21、空気極22、及び電解関制16とを、各部の接触抵抗をなくする為固定しない特別にのできませます。 内はい特別になっては該燃料供給用セパレータ 13はカートリッジ方式とし、燃料電池本体とは 取自在となるよう情報したものであっても良い。 本発明においては固形またはゲル状態の燃料の級

また、燃料の形態としては固形、ゲル状に拘わらず粒子状としてもよい。本発明においては、上述した吸着材に燃料と水を吸着して固形化又はゲル化したものを使用することが好ましい。

本発明における園形燃料は例えば特開昭50 -138001、特開昭50 - 103501等に示された方法によ り製造された、ゲル状又は園形のメタノール含有 燃料を60℃以上に加熱し一度液体の状態にし、 これに水 10 **は%を加え冷却し、固形分5 **は%、 **10 **は%メタノール85 **は%を含むゲル状又は 固形の燃料として製造する方法であってもよく又、 有機高分子体に燃料である、メタノール、ホルマ リン、ず酸に水をモル北で1:10割合で加え、 燃料の粘度を高くするために増粘材を添加し関準 して作るものであってもよい。

本発明において使用される電解質層 1 6 は特に 限定されるものではないが例えば限イオン交換膜 であるDu Pont 社製"ナフイオン"(登録商標) 117 鎌を 100 ℃の表別水で4時間巻排後、3 no1 / ℓの硫酸水に

12時間浸漬し硫酸を十分含浸したものを用いる ことが出来る。

次に本発明においては、該機料極21と該燃料 佐側のセパレータ13における該燃料極に近接す お前分に気体透過膜14が設けられているしま がは後21と接する面における気体通過1131が 多数設けられている壁面に結構して設けられるも のである。第1回においては該気体透過膜14は 該壁面のセパレータの内側に踏着されている例を 不いるがその反対方向即ち燃料機図の面に設 けることも出来る。

 解されずイオン交換限16を透過し空気係22へ 他れるメタノール量を減少せしめることが可能と なる。その結果、外気温度が上昇しても、空気係 22へ使れて燃焼するメタノール量が一定となり、 電池本体の温度を一定値に探つことができるので 使わる。

本発明にあっては、協園形燃料を気化する手段 としては、公知の物理的又は化学的手段を使用す れば良いのであるが一般的には風熱手段又は破圧 手段を採用することが好ましい。

本発明において接固形燃料を加熱する手段としては、燃料電池の自己発熱を利用すること、収は 外部の電源もしくは接燃料電池の出力電源と接続 された加熱用ヒーターを利用するものであっても おい。

前記のように燃料電池の自己発熱を利用する場合の一例としては、

該燃料極側のセパレータ13内に該セパレータと 少くとも1ヶ所で接合されている熱伝導板5を設

かかる構造をとることによって該熱伝導版5 数 雰囲気温度が低い時、燃料の蒸発量を促進する動き であり、電心の作動温度が低い状態つまた動き 又く固形燃料に伝達し、燃料の素発を促進する。 きらに然伝導板5 は破形の板となっている為固形 世料とこの熱伝導版との露発面積を大幅に向上する もるとともに、 原発量を実定化することができる。 一方本発明における空気振鳴のセパレータ 1 7 の 外側即ち可動プレート 3 1 が存在する側には図示 されていないマニホルドが設けられ、空気は抜マ ニホルドから抜セパレータ 1 7 に設けた空気流入 孔 1 8 を介して流入し、 抜空気流入孔 1 8 とこれ を連続する連通孔 171 を介して空気振 2 2 に拡散 される。

又空気流は抜せパレータ17の側面部に設けた消 第172,173を介しても流入される。この実施例に おいては空気なへれるものであり、又実施例の様 はてなななれるものであり、又実施例の様に なパレータ17に外気と導通する穴及び溝を付け ることで、電池をいかなる角度に置いたとしても、 空気がセパレータ17内に流入することが出来る ので出力の低をは建立れて2.173 には道気面積よりの間口部の面積を潰 部の過路面積よりも大きくしてある。

次に本発明においては、燃料供給用セパレータ

: 3 内に固形燃料を注入してこれを気化させなが ら使用するものであるが、燃料板で発生する炭酸 ガス(CO₂)を効率よく排出すること又、余剰の有 害なガス化燃料捌えばメタノール蒸気等を外部に 放出しないようにすることが燃料電池の出力向上 及び環境保全上好ましいことであるため該燃料タ ンクとしてのセパレータ13に次の構造を付加す ることが望ましい。即ち該セパレータの一部に外 気と連通する開孔部4が設けられ、更に開孔部4 には気体燃料を吸着する匿41と該吸着された気 体燃料を燃焼させる層43及びガス分離層膜14 とが設けられるものである。より具体的には、第 1 図に示されるように燃料の注入、挿入口である 開孔部4に栓体40をねじ部46を介して着脱自 在に取りつけるとともに、該栓体40に線孔42 を設け更にその上に表面を例えば親水処理した多 孔質の樹脂またはグラスカールからなる吸着材層 41、核吸着材に吸着された例えばメタノールを 燃焼させる例えば白金、ルテニウム、パラジウム、 スズ等の金属を担体に担持した粉末が撥水性を有

する粒子で固定されて層状に形成されたものであ 。

触媒層43、及びガス分離膜層44とが積層されているものである。燃料極21で発生したCU。及び余頼のメタノール蒸気は燃料社入口の栓40内に設けた細孔42を介して吸着材格41に入り、メタノールは吸着材41に吸着され吸着材41の上部に設けた触媒層43で空気と反応しCH30H+3

--0₂ → c0₂ + 2 11₈0 の反応によりc0₂ と11₈0 にな る。そして、11₈0 は吸着材 4 1 に吸着され又c0₃ は燃料板で発生したc0₃ とともにガス分類限 4 4、 カス分類膜の押えであるメッシュ 4 5 を透過し大 気に放出される。

次に上記により構成された本発明に係る燃料電池の1 具体例における作動について説明する。 燃料社人間孔部 4 より燃料極のセパレータ 1 3 内に固形又はゲル状の燃料及び必要により水及で が地圧又は加熱すると、放燃料及び水 はセパレータ 1 3 内の飽和源気圧に達するまで落

急しセパレータ内13を構し、拡散によってガス

会しセポレータ内13を減し、販散によってガス 透過酸14を蒸気の状態で透過し燃料価21の触 磁面20に至り、触媒間20において気体燃料が メタノールであればメタノールガスと水が下記の 様に反応する。

CH₂OH + H₂O → CO₂ + 6 H · + 6 e · 反応により生した H · イオンは電解質層 1 6 を遇 り、一方電子 e · は燃料極 2 1 のカーボンペーパー ・セパレータ : 3 、外部負荷 2 4 、セパレータ ! 7、空気極 2 2 のカーボンペーパー、を通り空 気板側の触媒層 2 3 に移動し下記の様に反応する。

空気極で発生したH₂O は空気流入孔18、水掛 出孔19、進運測172より蒸気又は水滴となって 大気に放出される。

3/20 + 6 H + 6 e - - 3 H + 0

本発明と従来技術とを比較してみると、従来例 例えば特別昭58-186170においては本発明と同様 非流動性の燃料を用いている点は同じである がしては燃料極と固形化した燃料の間に、アノラ イト又は燃料等の液体が満されている急燃料は液 体の状態で燃料極に供給される。この場合燃料極 で発生したCO。ガスは燃料容器内がアノライト特 の被で満されている為燃料極表面に気泡ようなって 行者する為燃料の供給が服害されては、燃料が蒸 気となって拡散する為CO。の排出が行なわれ弱く なり燃料の供給途度が早く従来例に比べ濃度過電 圧の低下が少ない。

・さらに上記疑来例においては燃料機で発生した

CO: の排出口をアノライト室上部に設けてあるが

適常燃料電池が作動すると電池本体の温度が上昇

する為アノライト中のメタノール溶解度は減少上

排出口からメタノールも蒸気となって排出され有

書であり実用に供しなかった。又他の従来例特別

図858-35875、特別駅60-62064においてはこれを改

良する為気液分器酸を用いて0:ガスのみを排出す

る鞭視をアノライト室の一部に設けているが、ア
ノライト室内の温度が上昇するとアノライト室内

にメタノールが気化し、同室人に1,00代ケラ322 、、

に20((分子根44) のガスが混在することにななり、

接分離膜がC3、が通る膜であればメタノール 議気言 ら外部に変れることになるので完全な対域とはる なかった。本発明は上途に出るで、ま様な情報でき、ス くノール又はよルマリン等の刺薬が外部に改る、 タノール又はよルマリン等の刺薬が外部に改る。 次に本発明における側が高能の他の実権例について類の一般ではまった。 いて類なのといて説明する。

-タ13は単なる気化状燃料を燃料機に供給する 機能を有するものであって、好ましくは第2図に 示されるような気体測過孔と各気体通過孔をつな く連結溝を有する板状体を内蔵しているものであ る。本発明にあっては該通路71の通宜の場所に 気体燃料を加湿する手段67が設けられているこ とが好ましく、それにより燃料極21に供給され る気体燃料は水分を含む加湿された状態の燃料 69となる。該加湿手段は例えば適宜の水溜め 68から水を供給される該通路の一部を囲焼する ナャンバーで構成されているものであり該水溜め 6 8 には空気極2 2 で発生した水 (HoO)を貯めて おく構造であっても良い。このように構成するこ とにより空気極で発生した水を外部に洩すことな く燃料極に入れることが出来る。更に、該燃料タ ンク60には固形状燃料64を加熱する手段が設 けられていることが好ましく、その具体例として は前述したような熱伝導板5のようなものであっ ても良く、又第6図に示すような適宜の補助電源 63と接続されたヒーター73を用いるものであ

□ T も良い。又かかる該加熱手段が、前記の例で も説明したように燃料電池の負荷24に応じて表 、明に加熱されるものであってもよい。一万本具 体例における地料タング60の燃料社入孔4には 第1回で示されるセパレータ13の燃料社人孔には 設けられたものと同じような気体分離機構を設け ることも出える。

更に末見体例では該燃料供給用セバレータと達達 する相助燃烧者66が該燃料が少り60に接続ら を設けられており、該燃料研修開セバレータかか は出きれた気体燃料が消傷助燃焼者でいる。該 助燃焼槽は放材施21から減減されたも気化 燃焼をは放射が減減が増減が にかかる確認を ができる。 ・ ・ ができる。 ・ ・ ができる。 ・ ができる。 ・ ・ ができる。 ・ ・ ができる。 ・ をできる。 ・ ・ をできる。 ・ をできる。 ・ をで

又該補助燃焼槽66に温度センサー70を設けて おき、該センサーを適宜のコントローラ62を介

頭7団は、固形状態またはゲル状態にある燃料する化や的の手段により気味体状态と、幾何をベンレータ13内には、機械を超けした多ろ孔質の一部が外であると、機力を開発があることができる。 多のである。では、機械を超けした多ろ孔質の一部が外では、この金額能を有する弁55を介してもなり、機関できる機能でする。 外質と接触することができて、燃料を触媒体状態 機嫌できる特性を強性のである。 が機嫌できる。 がして得た熱量を固形燃料には、 がしているとは、 ないの一部にセラッミック層52を溶射により形 50の一部にセラッミック層52を溶射により形 成した多孔質体の表面に白金叉は白金―ルテニウ ム等の酸化糖媒53を担持した触媒付プレートと、 燃料をいれたセパレータ13に外気を遵循するよ うに開けられた六54及び外気との導通面積を制 御する弁55とからなる。上記触媒付プレートは 触媒を担持した面が穴5.4と対向するよう設置さ 1. 3.

間形燃料の気化を促進する場合は、外気との調 路面積を広げるよう弁5.5を回転し、セパレータ 13の燃料室内に流入する空気量を増加させれば LU.

なお、本発明は、上記各実施例のいわゆる酸性 型燃料雷油に限定されるものではなく、アルカリ 型燃料電池にも適用できることはいうまでもない。 また、生石灰と水とを混ぜ発熱させてその熱で固 形またはゲル状燃料を気体状態に変換したり、あ るいは酸化第1鉄に空気を接触させて発熱させ、 この熱で上記燃料を気体状態に変換してもよい。

(効果)

本発明は上記した構成を有するから、液体燃料 を用いた場合のように、電解質層中の電解質が燃 料中に波出することがなく、従って燃料電池とし ての出力低下を回避出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1図Aは本発明に係る燃料電池の1実施例を 示す側部断面図である。

第1図Bは第1図における燃料供給用セパレー 夕の燃料注入孔と栓部とを分離して示した断面図 である.

第2図は空気振側セパレータの構造を示す斜視 図である.

第3回は燃料振働セパレーを内に掛けられた熱 伝導板の配置の樹を示す斯面図である。

第4図及び第5図は医形燃料の形態の好ましい 一例を示す図である。

第6図は本発明に係る燃料電池の他の実施例を 示す斯面図である。

第7回は固体燃料を気体燃料に変換する手段の

例を示す図である。

- 4 …燃料往入孔、 5 …熱伝導板、
- 13…燃料癌側セパレータ、
- 14…気体透過膜、15…シール、
- 16…電解質層、 11…空気極側セパレータ、
- 18…空気孔、 19…水排出孔。 20. 23…触媒曆、 21. 22…燃料橋、
- 2 4 … 負荷、 30 -- 7 -- 1
- 31…質適孔、 40…拴体、
- 4 1 … 吸着層、 4 2 ... 18 71...
- 4 3 …燃烧層、 14…ガス分類層.
- 45 …メッシュ、 46 …ねた無、
- 50…プレー1.
- 51…スプリング状物体、
- 52…セラミック層、
- 5 3 … 触媒. 5 4 … 穴、
- 5 5 ··· # 60…燃料タンク、
- 6 1 … 株材、
- 62…コントローラ.
- 6 3 … 補助電源。 6 4 … 圆形燃料。
- 65 7 7. 66…補助燃烧槽、

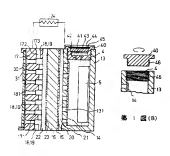
- 6 7 … 加 湿 潤 . 68…水溜、
- 69…加湿された気体燃料、
- 70…温度センサー、
- 71. 72…通路、 73…ヒーター、
- 171 … 滤湖湖、 172.173 … 流部、
- 181 … 拡大開口部。

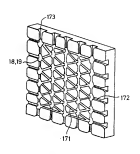
特許出願人

株式会社 日本自動車部品総合研究所 特許出願代理人

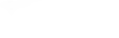
- 弁理士 青 木
- 弁理士 石 田
- 弁理士 畑 泰 之
- 弁理士 山 口 昭 之
- 弁理士 西 山 雅 也

特開平2-234358 (8)

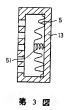


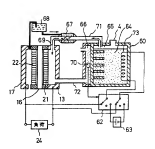


第 2 図



第 1 図 [A]





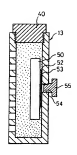






第 5 図

第 6 図



第 7 図

第1頁の続き ②発 明 者 大 道 重 樹 愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会社日本自動車部 品総合研究所内 ③発 明 者 西 川 佳 弘 愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会社日本自動車部 品総合研究所内